

Inicio › Acciones [Ecopetrol](#) › Colombia y [Ecopetrol](#) acuerdan nuevo impulso a la transición energética

[Acciones Ecopetrol](#) [Ecopetrol, Noticias Y Análisis De Interés](#) [Noticias De Minería Y Energía](#) [Noticias Económicas Importantes](#)

Colombia y [Ecopetrol](#) acuerdan nuevo impulso a la transición energética

Por [Valora Analitik](#) - 2023-02-10



[Ecopetrol](#) y Colombia impulsan la transición energética. Imagen: Cortesía [Ecopetrol](#)

[Ecopetrol](#), el Ministerio de Ciencia y Tecnología (MinCiencias) y el Ministerio de Minas y Energía (MinEnergía) **firmaron un acuerdo que permitirá impulsar acciones de ciencia, tecnología e innovación para avanzar en la transición energética.**

Así como alcanzar otros objetivos como: reducir la huella de carbono y conservar los recursos naturales.

Para financiar las distintas iniciativas en el marco de este acuerdo, [Ecopetrol](#) **destinará recursos por cerca de \$33.000 millones, al tiempo que los ministerios se encargarán de la estructuración de los procesos de participación.**

Por ejemplo, la apertura de convocatorias y de la implementación de programas, proyectos o actividades que permitan el desarrollo de tecnologías alineadas con los frentes de trabajo definidos en la alianza.

“Desde [Ecopetrol](#) apoyamos esta iniciativa que brinda recursos para estimular la investigación y el conocimiento para impulsar la transición energética y avanzar hacia la descarbonización y la preservación de los ecosistemas”, Felipe Bayón, presidente del Grupo [Ecopetrol](#).

Recomendado: [Ecopetrol debe avanzar de manera decidida a la transición energética, según Felipe Bayón](#)

Y agregó que “esta inversión es una gran oportunidad para fortalecer programas,



iniciativas y acciones en las regiones del país que se puedan enmarcar en nuestra Estrategia 2040 'Energía que transforma', teniendo a la tecnología como un gran habilitador de nuestras metas en materia ambiental, social y gobierno corporativo".

Por su parte, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Arturo Luna, destacó que este convenio es **trascendental para el país porque permitirá unir toda la experiencia de las entidades firmantes en beneficio de la transición energética** de Colombia.

Con este acuerdo institucional se espera que en menos de una década el país fortalezca sus capacidades en materia de sostenibilidad, mitigación del cambio climático y adaptación a la transición energética.

Cabe resaltar que en los últimos años **se han firmado tres acuerdos de cooperación para la transición energética, con inversiones que superan los \$73.000 millones.**

"Esta es una iniciativa que nos va a permitir a través de compromisos específicos, avanzar hacia una transición energética justa en Colombia. El desarrollo de oportunidades en investigación y capacitación es indispensable para fomentar los cambios en esta materia", puntualizó Irene Vélez Torres, ministra de Minas y Energía.

Transición energética, innovación y tecnología

Este convenio será el punto de partida para que **Ecopetrol**, junto con sus centros de innovación ubicados en Bogotá, Bucaramanga, Medellín, Cartagena y el departamento del Meta, pueda impulsar ecosistemas de ciencia, tecnología e innovación desde los territorios.

Asimismo, **los recursos se usarán en programas, proyectos o actividades donde se estimule la investigación y la generación de nuevas ideas** en estos cinco frentes:

1. Fortalecimiento de procesos bioindustriales y biotecnológicos que favorezcan la preservación y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad, incluyendo biogás y procesos de recuperación post - extractiva en las áreas de influencia de los hidrocarburos.

Recomendado: **Ecopetrol no ve negocios con Venezuela por ahora; subirá producción al millón de barriles**

2. Implementación de sistemas de revolución industrial 5.0 al servicio del sector energético y de la gestión del agua en procesos industriales.
3. Implementación de tecnologías para el aprovechamiento de fuentes no convencionales de energía renovable y almacenamiento de energía, incluyendo el apoyo a la implementación de comunidades energéticas.
4. Diseño y desarrollo de ecosistemas industriales que optimicen la cadena industrial del agua.
5. Sistemas de descarbonización, a partir del aprovechamiento de carbono capturado y materiales de la industria de oil & gas que se puedan aplicar en el sector energético y agroindustrial.



Convierta a **ValoraAnalitik** en su fuente de noticias

ETIQUETAS [ecopetrol](#) [energía](#) [Transición energética](#)

Artículos relacionados Más del autor





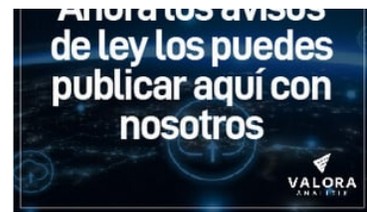
Noticias De **Minería** Y Energía
Plantas eléctricas, una opción para evitar apagones en hogares



Noticias Económicas Importantes
Informalidad laboral en Colombia en 2022 cayó levemente y se ubicó en 58,2 %



Noticias Del Medio Ambiente
Hitachi Energy crea tecnología que busca prevenir incendios forestales





f
@
in
📡
✉️
🐦



Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

☎️ (+57) 321 330 7515

✉️ Email: info@valoraanalitik.com

Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Categorías

- Premium
- Petróleo
- Energía y **Minería**
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas personales

Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especial Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores
- Gráficos
- Videos
- Podcast
- Video columnas
- Contacto

[Contacto](#)
[Política](#)
[Solicite Precios y Planes](#)
[Pautas con nosotros](#)

